⑩ 日本国特許庁(JP) . . .

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-89433

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和60年(1985)6月19日

F 16 F 9/34 7369 - 3 I

審査請求 未請求 (全1頁)

図考案の名称

油圧緩衝器のピストン部

②実 願 昭58-182005

20世 願 昭58(1983)11月25日

原 Ż. ⑫考 者 石 誠 治 **砂考** 案 者. 伊 藤 四考 案 者 鈴木 勝 久。 の考案 者 田 宏 沢 公 **①出** 人 萱 揚 工 業 株 式 会社 個代 理

可児市土田2548番地 萱場工業株式会社岐阜北工場内

可児市土田2548番地 萱場工業株式会社岐阜北工場内

可児市土田2548番地 普锡工業株式会社岐阜北工場内

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

砂実用新案登録請求の範囲

(1) シリンダ内に挿通されたピストンロツドの先 端部に配設され、その摺動によって所望の減衰 力を発生するように形成されてなる油圧緩衝器 のピストン部において、当該ピストン部はバル ブシートとバルブストツパとの間に遊動バルブ を保持してなるとともに、バルブシートにバル ブストッパを圧入して一体に形成されてなるこ とを特徴とする油圧緩衝器のピストン部。

弁理士 天野

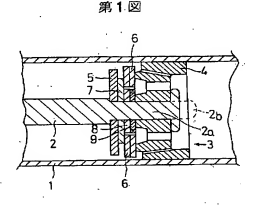
(2) ピストン部はピストンロッドの先端部を貫通 させるとともに、ピストンロッドの先端のカシ

メ加工によつてピストンロッドの先端部に配設 されてなる実用新案登録請求の範囲第1項記載 の油圧緩衝器のピストン部。

図面の簡単な説明

第1図は従来の油圧緩衝器におけるピストン部 の構造を示す部分断面図、第2図は本考案の実施 例に係る油圧緩衝器のピストン部の構造を示す部 分断面図である。

「1···シリング、2···ピストンロツド、3···ピス トン部、4…パルブシート、5…パルプストツ パ、6…遊動バルブ。



第2図

